

เครื่องวัดความเร็วลม Hot Wire Anemometer รุ่น DT-8880 ยี่ห้อ CEM

เครื่องวัดแรงลม Air Flow Velocity Meter with USB วัดได้อย่างแม่นยำด้วย Telescoping probe เหมาะสำหรับวัดในท่อ HVAC และช่องระบายอากาศขนาดเล็ก ขยายได้ถึง 40 ฟุต/นาที



คุณสมบัติของ Air Velocity Meter รุ่น DT-8880

- เครื่องวัดแรงลม อุ่นหภูมิ สำหรับวัดความเร็วลมที่ต่ำมาก
- หัววัดแบบสลิม เหมาะสำหรับตรวจวัดในพื้นที่ขนาดเล็ก ตะแกรง และเครื่องกระจายอากาศ
- บันทึกการอ่านค่าสูงสุด / ต่ำสุด พร้อมการเรียกคืนข้อมูลและการเก็บข้อมูล
- วงจรไมโครโปรเซสเซอร์ ช่วยให้มั่นใจได้ถึงความแม่นยำสูงสุด
- หน้าจอ LCD ขนาดใหญ่มีแสงพื้นหลัง อ่านข้อมูลแบบดิจิทัล แสดงความเร็วลมและอุณหภูมิได้ในเวลาเดียวกัน
- มัลติฟังก์ชันสำหรับการวัดการไหลของอากาศ: m/s, กม./ชม., ฟุต/นาที, MPH, นอต
- เลือกแสดงอุณหภูมิได้ 2 แบบ คือ °C / °F
- เซ็นเซอร์ Thermistor สำหรับวัดอุณหภูมิ ตอบสนองได้อย่างรวดเร็ว
- การประยุกต์ใช้งาน: การทดสอบด้านสิ่งแวดล้อม, สายพานลำเลียง, เครื่องดูดควันไหล, ห้องสะอาด, ความเร็วลม,
- สมดุลอากาศ, พัดลม / มอเตอร์ / เครื่องเป่า, ความเร็วเตา, ตู้เย็นและตู้ฟritt



Air Velocity	Range	Resolution	Accuracy
m/s (meter per second)	0.1~25.0m/s	0.01m/s	±5% ±0.1m/s
km/h(kilometers per hour)	0.3~90.0km/h	0.1km/h	±5% ±0.1km/h
ft/min(feet per minute)	20~4925ft/min	ft/min	±5% ±1ft/min
MPH(miles per hour)	0.2~55.8MPH	MPH	±5% ±0.1MPH
Knots(nautical miles per hour)	0.2~48.5knots	0.1knots	±5% ±0.1knots
Air Temperature Range	0°C to 50°C (32°F to 122°F)	0.1°C/0.1°F	1°C/1.8°F